

Sikkerhedsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Version 1.0

Udarbejdet: 11-11-2021

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: Cebo Conduct Gel (all grades).

Varenummer: -

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Anvendelse: Industrielt brug.

Anvendelser der frarådes: Privat brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: JLM Scandinavia AB
Flintyxegatan 8
SE-213 76 Malmö
Sverige
Tlf.: +46- (0)40 671 1480
Fax: +46- (0)40 671 1488

Kontaktperson: Anders Svensson - Anders.svensson@jlm.se

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Produktet er ikke klassificeret.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

2.3 Andre farer.

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Ikke relevant, produktet er en blanding.

3.2 blandinger:

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

Sikkerhedsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Version 1.0

Udarbejdet: 11-11-2021

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	Efterlad ikke eksponeret person alene. Fjern personen fra eksponeringsområdet. Hold eksponeret person varm og i ro. Fjern straks forurenede beklædning. Ved tvivl eller fortsatte symptomer, søg læge. Bevidstløs person placeres i stabilt sideleje. Giv aldrig noget gennem munden.
Indånding:	Søg frisk luft. Ved åndedrætsproblemer, søg læge og påbegynd førstehjælp.
Hudkontakt:	Børst løse partikler af. Hud der har været i kontakt med materialet vaskes med vand og mild sæbe.
Øjenkontakt:	Gnid ikke øjnene. Mekanisk irritation kan forårsage skade på hornhinden. Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 15 minutter med lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.
Indtagelse:	Skyl munden med vand (hvis personen er ved bevidsthed). Ring til GIFTINLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler: Brug slukningsmidler i henhold til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Indånd ikke nedbrydningsprodukter fra en brand. Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn (EN 133) og indsatsbeklædning anvendes. Koordiner brandslukning med omgivelserne. Undgå udledning af forurenede slukningsvand til miljøet, opsamles til korrekt bortskaffelse.

Sikkerhedsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Version 1.0

Udarbejdet: 11-11-2021

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå støvdannelse og indånding af støv. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hold ubeskyttede personer væk.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme ufortyndet i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Fortynd med rigeligt vand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Tag op mekanisk, undgå støvdannelse. Tildæk afløbsrør. Der kan bruges vandspray til at fugte produktet, for at undgå støvdannelse. Opbevares i passende lukket beholder til bortskaffelse. Ventiler området.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 5 for farlige nedbrydningsprodukter. Se punkt 8 for personlige værnemidler. Se punkt 10 for inkompatible stoffer. Se punkt 13 for affaldshåndtering.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Foranstaltninger til at forebygge brand såvel som aerosol- og støvdannelse:

Sørg for lokal og generel ventilation. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Brug kun i vel-ventileret områder. Undgå støvdannelse.

Advarsel:

Støvaflejring kan akkumuleres på alle overflader i tekniske rum.

Råd om generel hygiejne:

Vask hænder efter brug. Drik, spis og ryg ikke i arbejdsområdet. Fjern forurenet beklædning og personlige værnemidler inden adgang til områder hvor der spises. Opbevar ikke fødevarer eller drikkevarer i nærheden af kemikalier. Placer aldrig kemikalier i beholder der er beregnet til fødevarer eller drikkevarer. Hold væk fra fødevarer, drikkevarer og dyrefoder.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i vel-ventileret rum. Fjer støvaflejring.

Holdes væk fra antændelseskilder, rygning forbudt. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet.

Opbevares i originalbeholder væk fra fugt og syrer.

Beskyt mod ekstern eksponering, som f.eks:

Høje temperaturer. UV-stråling/sollys. Fugtighed.

Hold beholder godt tillukket og tør.

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

Sikkerhedsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Version 1.0

Udarbejdet: 11-11-2021

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Referencer:
14808-60-4	Kvarts, total, respirabel	0,1 mg/m ³	K	BEK nr. 1426 af 28-06-2021.
-	Mineralsk støv, inert Mineralsk støv, inert, respirabelt	10 mg/m ³ 5 mg/m ³	-	BEK nr. 1426 af 28-06-2021.

K: stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

DNEL / PNEC:

Ingen data.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Sørg for god generel ventilation.

Generel information: Vask hænder efter brug. Drik, spis og ryg ikke i arbejdsområdet. Fjern forurenede beklædning og personlige værnemidler inden adgang til områder hvor der spises. Det anbefales at bruge hudcreme efter håndtering.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Normalt ikke påkrævet i vel-ventileret rum.
Ved støvdannelse brug åndedrætsmaske med filter P2 – hvid.
EN 136/140.

Handsker: Brug handsker, nitril - gennemtrængning >10 min. EN 374.

Øjenværn: Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse. EN 166.

Hudværn: Normale arbejdsklæder. EN 340 / EN ISO 13688.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Konsistens: Pulver/fast	Farve: Grå	Lugt: Ingen	PH: 7 - 9	Viskositet: Ingen data
Flammepunkt: Ingen data	Kogepunkt: Ingen data	Massefylde kg/m³: 800-1000 - Bulk	Massefylde kg/m³: 2,4 - 3,0	Smeltepunkt: >1000°C
Antændelighed: Ingen data	Selvantændelighed: Ingen data	Ekspløsiionsgrænser: Ingen data	Opløselighed i vand: <100 mg/l - 20°C	

Sikkerhedsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Version 1.0

Udarbejdet: 11-11-2021

9.2 Andre oplysninger:

Størrelse på partikler: 5 – 30 µm.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil under normale betingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:
Ingen farlige reaktioner kan forventes ved korrekt brug.

10.4 Forhold der skal undgås:
Beskyt mod fugt.

10.5 Materialer der skal undgås:
Syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Ingen kendte.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ikke klassificeret.

Mutagenicitet: Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldendeegenskaber: Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber:
Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger: Ingen.

Sikkerhedsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Version 1.0

Udarbejdet: 11-11-2021

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

- 12.1 Toksicitet:** Produktet er ikke klassificeret miljøskadelig.
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Indeholdte stoffer er let biologisk nedbrydelige.
- 12.3 Bioakkumulerings-potentiale:** Ingen data.
- 12.4 Mobilitet i jord:** Ingen data.
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.
- 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:** Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- 12.7 Andre negative virkninger:** Ingen kendte.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling:** Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.
- Rester af affald – Emballage:** Følg alle gældende nationale og/eller lokale regler. Godt rengjort emballage bortskaffes i henhold til materialetype.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer - MP	Ikke relevant	Ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

Cebo Conduct Gel (all grades)

Version 1.0

Udarbejdet: 11-11-2021

Andre oplysninger	Ikke relevant	Ikke relevant
-------------------	---------------	---------------

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 1426 af 28-06-2021 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU 2020/878. CLP 1272/2008.

Yderligere information: Kun til professionel brug.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger:

-

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter (med mindre det er tiltænkte anvendelse), og kun til nævnte anvendelse.

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk